

# SHARP®

冷風・衣類乾燥 除湿機

## 取扱説明書



### 除菌イオン

プラズマクラスターイオン®による空気浄化

形名

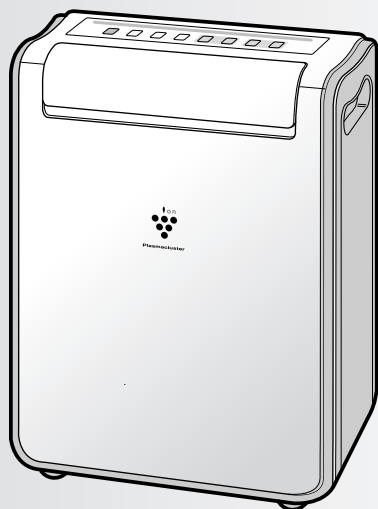
シー ブイ ユー シー

# CV-U100C

お買いあげいただき、まことにありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書は、いつでも見ることが  
できる所に必ず保存してください。



## 特長

- 除菌イオン搭載
- TPOに合わせて手軽に使える  
クール&ドライ運転
- 上下・左右スイングルーバー

この製品は業務用には使用しないでください。

エアコンと違い、部屋全体を冷房することは  
できません。閉め切った場所で使われた場合  
は、むしろ室温が上がります。

プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterは  
シャープ株式会社の商標です。

## もくじ

ページ

必ずお読み  
ください

### 安全上のご注意

安全使用に関する重要な内容です。

- 警告
- 注意

2

ご使用前に

知っておいていただきたいこと

4

こんなときは

5

除菌イオンの効果

5

各部のなまえとはたらき

6

● 正面

6

● 背面

6

● 操作部

7

はじめてお使いになるとき

8

使いかた

運転のしかた

9

● 運転する

9

● 冷風運転

10

● 送風運転

10

● 自動運転(除湿運転・送風運転)

11

● 連続運転(除湿運転)

11

● 衣類乾燥運転(除湿運転)

11

● 停止する

12

● 除菌イオン運転

12

便利な機能

13

● 切タイマー

13

● お知らせ音を消す

13

排水のしかた

14

連続排水のしかた

15

お手入れ

お手入れ

16

● フィルター

16

● 排水タンク

17

● 本体

18

● 長期間で使用にならないとき

18

困ったとき

仕様

19

お客様ご相談窓口のご案内

20

保証とアフターサービス

21

次のような場合は故障ではありません

22

修理を依頼する前に(故障かな?)

23

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みにになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

**⚠ 警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

**⚠ 注意** 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

**⊘** 「してはいけないこと」を表しています。

**!** 「しなければならないこと」を表しています。

## ⚠ 警告

火災や感電、けがを防ぐために

### 電源や差込プラグ・コードは



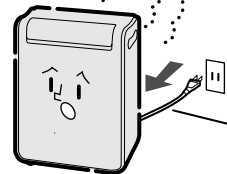
禁止

- 電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具との、タコ足配線をしない。  
(感電や発熱・火災の原因)
- 電源コードを傷付けない。
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない。
- 重いものを載せたり挟み込ませない。  
(電源コードが破損し火災・感電の原因)
- 定格電圧(100V)以外で使わない。
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない。  
(感電や火災の原因)



必ず実施

- 異常時(こげくさいなど)は運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談を。  
(故障や感電・火災などの原因)
- 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように、刃の根元まで確実に差し込む。差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く。  
(ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)

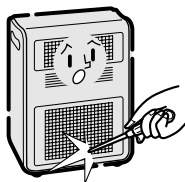


### 本体は



禁止

- 改造はしない。また修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造をしない。  
火災・感電・けがの原因。
- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない。また、引火性の危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない。  
(引火・爆発や火災の原因)
- 長時間冷風を体に直接当てたり、冷やし過ぎない。  
(体調不良・健康障害の原因)



禁止

- 空気の吹出口や吸込口に、指や異物(ピン・針金・棒)などを入れない。内部でファンが高速回転しているので、けがをしたり、内部に触れて感電・故障の原因。
- 発熱器具の近くに置かない。  
(樹脂部分が溶けて引火の原因)
- 修理は、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談を。  
(修理に不備があると、感電・火災・けがなどの原因)





## ⚠ 注意

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために

### 電源や差込プラグ・コードは



禁止

- 差込プラグは、電源コードを持って抜かない。  
(芯線の一部が断線して発熱・発火の原因)



必ず実施

- 長時間使わない場合は安全のため、差込プラグをコンセントから抜く。  
(感電や漏電・火災の原因)
- お手入れをするときは、必ず運転を「切」にし、差込プラグを抜く。  
(内部ファンの高速回転のためけがの原因)

### ご使用時は



禁止

- キャスターを引きずって本体の方向を変えたり、移動させない。  
また、畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動してください。  
(床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因) [4 ページ](#)
- 本体を倒したり、落したりしない。  
本体を倒した状態で保管・移動しない。  
(器具破損や漏水・漏電などの故障の原因)
- 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で閉めきって使わない。
- 空気の吹出口や吸込口を、布などでふさがない。  
(風通しが悪くなり発熱・発火の原因)
- 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わない。
- 製品を水洗いしない。
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない。
- 屋内専用です。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使わない。
- 油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ設置しない。  
(感電や過熱・漏電・火災の原因)
- 製品からの風が、直接当たる所に燃焼器具を置かない。  
(燃焼器具の不完全燃焼の原因)
- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない。  
(移動や転倒などにより、けがの原因)
- 除湿水を飲料用・飼育用などに使わない。  
(健康を害するおそれあり)
- テーブルの上など高い所で使わない。  
(本体が落下したとき、けがの原因)



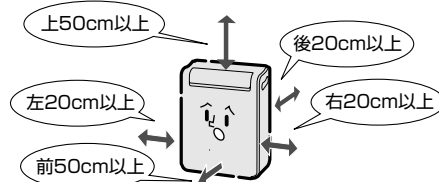
禁止

- 美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない。  
(保存品の品質低下の原因)
- 人のいる部屋で、長時間使わない。  
「冷風」「自動」「連続」「衣類乾燥」時には、熱が発生し、部屋の温度が上がり乾燥し、健康を害するおそれあり。次のような方がお使いのときは、ご注意ください。  
(乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作ができない方)



必ず実施

- 連続排水する場合はホースの折れ曲がり・落差などに注意し確実に排水するよう配管する。
- 排水ホースを使う場合は、ホースの周囲が氷点下にならないようにする。
- 移動するときは必ず運転を停止し、排水タンクの水を捨てる。
- 水平で丈夫な場所で使う。  
(内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)
- 本体の周囲は、下図寸法以上のすき間をあける。  
風通しが悪くなり、発熱・発火・故障・保護装置の作動の原因。  
※左右どちらか一方は開放空間にする。



- 同じ場所で長期間で使用する場合は、製品下部や床の周辺などの汚れにご注意を。  
製品を移動し床などもときどき清掃を。
- 別荘など無人で長時間使うときは、定期的に点検をする。  
(過熱や漏水・漏電の原因)



ご注意

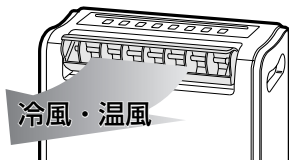
テレビ・ラジオや電波時計などから2m以上離す。(電波障害の原因)

# 知っておいていただきたいこと

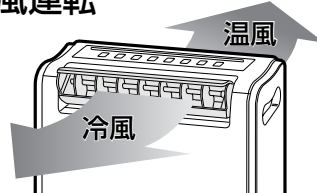
## 冷房機能はありません

除湿機はお部屋全体を冷やす冷房機能はありません。  
「冷風」「自動」「連続」「衣類乾燥」のときは、ルーバーや背面吹出口から暖かい風を吹き出す構造のため、お部屋を閉め切ったままで長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。

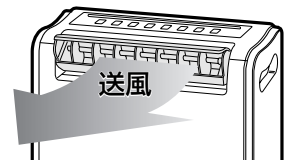
### 除湿運転



### 冷風運転

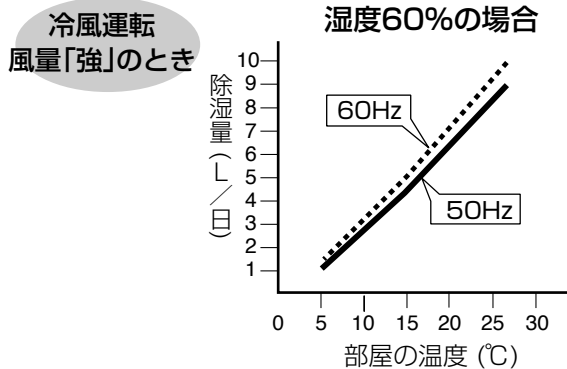


### 送風運転



## 除湿量は、お部屋の温度や湿度によって変わります

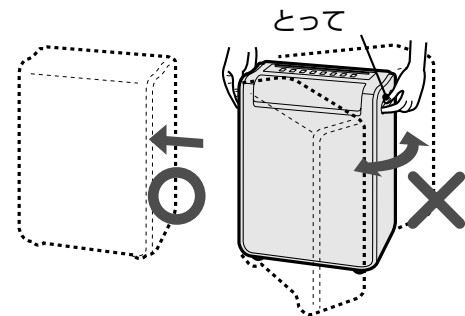
温度が低くなる冬の除湿量は、下図のように少なくなります。



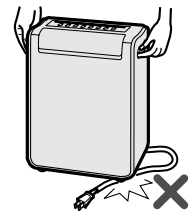
## 移動するときは排水タンクの水を抜いてください

1 排水タンクの水を捨てる。 [14 ページ](#)

2 両側のとってを持って移動する。



● キャスターに電源コードを挟まないよう注意してください。



！ ご注意

畳や傷の付きやすい床・凹凸のある場所・毛足の長いじゅうたんなどでは、本体を持ち上げて移動してください。  
床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因になります。

## 霜取りについて

お部屋の温度が約17℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取りをおこないます。

- 霜取り中は、圧縮機(コンプレッサー)が停止します。(運転音は変わります)
- 霜取りは約45分間に1回(約12分程度)です。部屋の温度と湿度によって時間は異なります。(低温時は1回の霜取り時間が長くなります)

このため低温時には排水タンクに水が溜りにくいことがあります。故障ではありません。

## 再運転時は冷風が出るのは約3分後

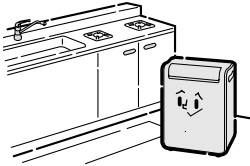
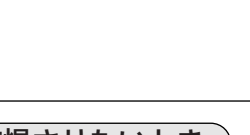
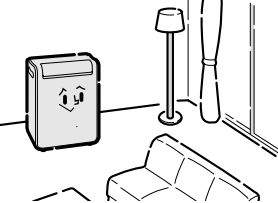
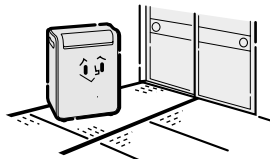

「冷風」「自動」「連続」「衣類乾燥」停止後や、差込プラグを差し込んだ直後は、機械保護のため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転をおこないません。  
そのため、その間は「運転入/切ボタン」を押しても、冷風は出ません。(送風のみ)

## オートオフ機能について

切り忘れ防止のため、運転開始から12時間経過すると、自動的に運転を停止します。  
(切タイマーランプ「6」点滅)

12時間以上運転したいときは、オートオフ機能を解除してください。 [12 ページ](#)  
オートオフ機能を解除しても、排水タンクが満水になると運転は停止します。  
連続排水をするときは [15 ページ](#)

# こんなときは

<b>冷風がほしいとき</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● キッチンでの調理中や、お風呂上がりの脱衣所や洗面所などで。</li> </ul>		<b>冷 風</b> 10 ページ
<b>風だけがほしいとき</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 扇風機やサーキュレーターとして使う。</li> </ul>		<b>送 風</b> 10 ページ
<b>除湿せずにお部屋の空気を清潔にしたいとき・本体の内部を乾燥させたいとき</b>			
<b>お部屋の湿気を取りたいとき</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お部屋をさわやかな湿度に保ちたいとき。</li> <li>・ 温湿度センサーのはたらきで、湿度を自動コントロールします。</li> </ul>		<b>自 動</b> 11 ページ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 連続してお部屋などの湿度を下げたいとき。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 畳やカーペットの乾燥に。</li> <li>・ 押し入れやクローゼットの乾燥に。 (乾燥は押し入れやクローゼットを開けて)</li> <li>・ 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。</li> </ul>		<b>連 続</b> 11 ページ
<b>洗濯物を乾かしたいとき</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 洗濯物を早く清潔に乾かしたいとき。</li> </ul>		<b>衣類乾燥</b> 11 ページ

## 除菌イオンの効果



### 除菌イオン

プラズマクラスターイオン®による空気浄化

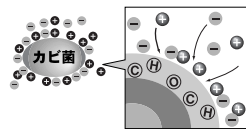
【除菌イオン】が、お部屋に浮遊している「カビ菌」を取り囲み、除去します。  
**だからカビが繁殖するさいのカビ臭を抑えることができます。**

- 測定方法：除菌イオン運転時の気中浮遊菌数を、エアースンプラーにて測定。  
・ 試験機関：(財)石川県予防医学協会 ・ 除菌方法：除菌イオンを空中に放出。
- 詳しくはインターネットで除菌イオンの効果を紹介していますので、ご覧ください。  
<http://www.sharp.co.jp/>

#### 除菌イオンが浮遊カビ菌を除去するしくみ

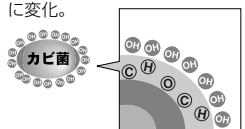
1

除菌イオン(大量のプラスとマイナスのイオン)が浮遊するカビ菌の表面に凝集。



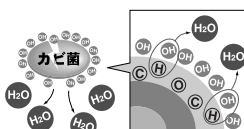
2

プラスイオン(水素イオン:H<sup>+</sup>)とマイナスイオン(酸素イオン:O<sub>2</sub><sup>-</sup>)で構成される除菌イオンは、浮遊カビ菌の表面上で反応し、強力な活性物である水酸基ラジカルOHに変化。



3

水酸基ラジカルOHは、浮遊カビ菌の細胞壁の中から水素原子(H)を抜き取り、細胞壁を破壊。



**細胞壁を破壊されたカビ菌は自滅!**

# 各部のなまえとはたらき

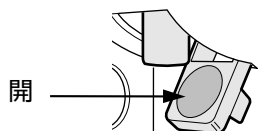
## 正面

ルーバー 9 ページ  
(前面吹出口)

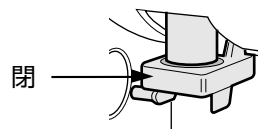
連続排水穴 15 ページ

止水弁

排水タンクセット時



排水タンク取り出し時



水位窓  
(本体左側面)

とって 4 ページ  
左右にあります。

排水タンク 14・17 ページ

タンクカバー タンクとって



フロート カバーストッパー  
青色の発泡スチロールが入っています。取りはずさないでください。

キャスター (4カ所)  
左右に移動できます。

前パネル 14 ページ

## 背面

フィルター(上) 16 ページ  
(吸込口)

フィルター(下) 16 ページ  
(吸込口)

背面吹出口

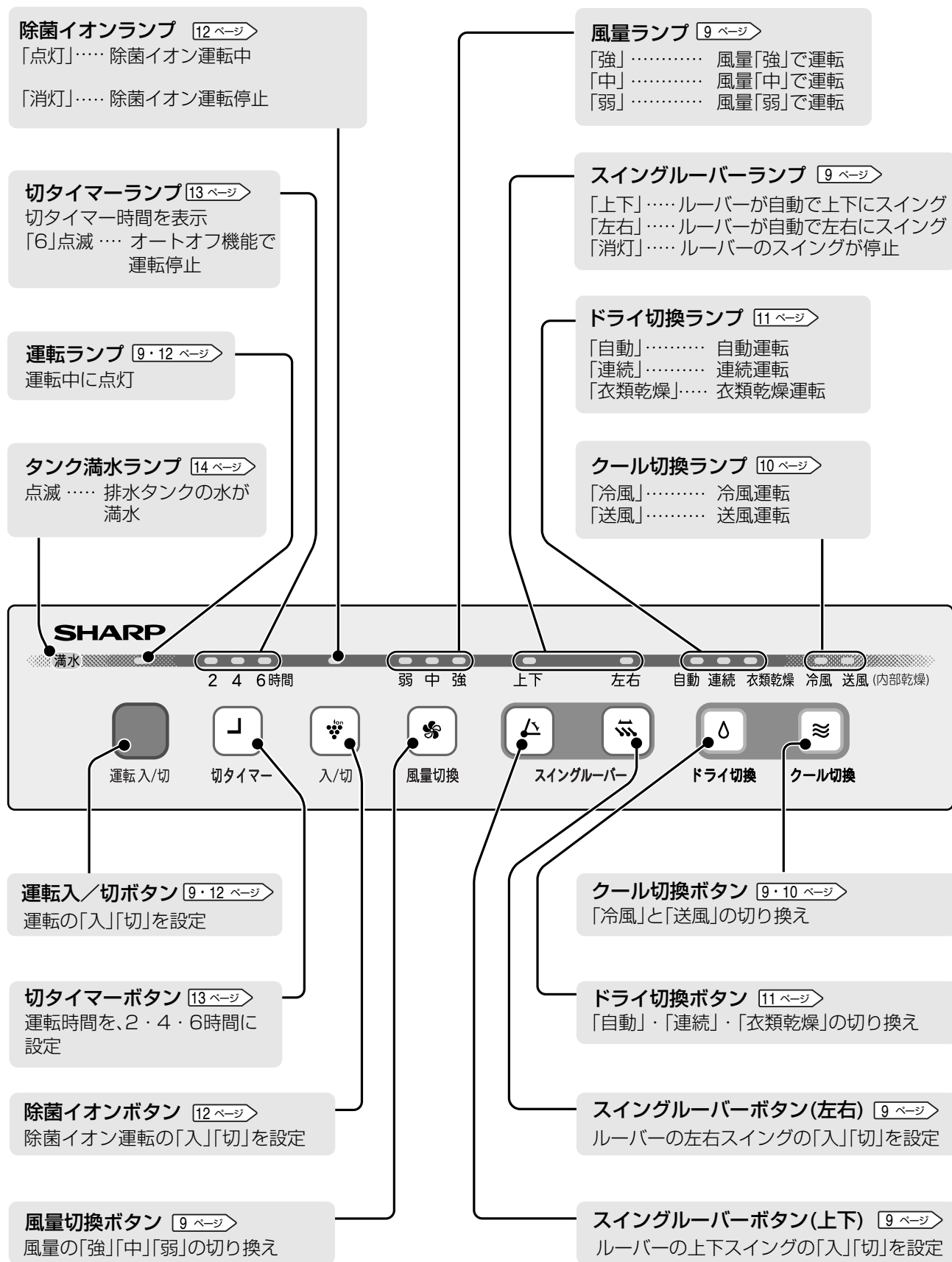
「冷風」時に、暖かい空気を吹き出します。

電源コード

差込プラグ



## 操作部



各部のなまえとはたらき

# はじめてお使いになるとき

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品検査時の水で、異常ではありません。

## 1 箱から製品を取り出し、包装材を取り除く。

包装箱と包装材は、製品保管用として保存してください。



排水タンク内のフロートに付いている青色の発泡スチロールは、取りはずさないでください。

## 2 水平で丈夫な場所に設置する。

製品がガタつく場所では、振動や運転音が大きくなります。

## 3 差込プラグをコンセントに差し込む。

電源は一般家庭用交流100Vです。

### 約5℃～40℃のお部屋で使用してください。

- 室温が約5℃より低い場合は、除湿した水が凍らないように、圧縮機(コンプレッサー)の運転を停止し、送風運転になります。
- 室温が約40℃より高くなると、保護装置がはたらき本体の運転を停止します。  
湿度が高いときは、40℃以下でも保護装置がはたらき、本体の運転を停止する場合があります。
- 室温が約35℃以上のときは、圧縮機(コンプレッサー)の温度を下げるため、風量「弱」「中」で運転中でも自動的に風量「強」で運転します。  
(風量ランプは「弱」「中」のまま変わりません。)

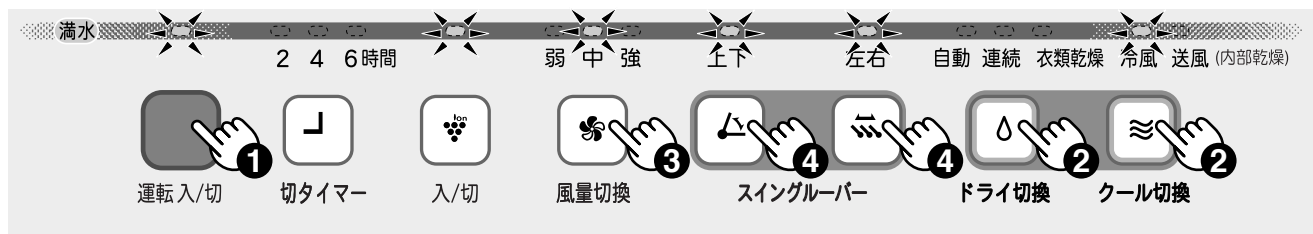
### 次のような場所では使用しないでください。

- 海浜地区など、塩分の多い所。
- 温泉地区など硫化ガスの多い所。
- 機械油の多い所。
- 水蒸気や油煙の多い所。



# 運転のしかた

## 運転する



1

「運転入／切ボタン」を押す。

- 運転ランプが点灯し、運転が始まります。
- 差込プラグを入れた直後は、「冷風」運転、除菌イオン「入」、スイングルーバー「切」、風量「中」で運転します。  
次回からは差込プラグを抜かない限り、前回設定した運転モードで運転します。

2

「ドライ切換ボタン」または「クール切換ボタン」を押して、お好みの運転を選ぶ。

冷たい風がほしいとき ..... 「冷風」運転 [10 ページ](#)  
 風だけが欲しいとき ..... 「送風」運転 [10 ページ](#)



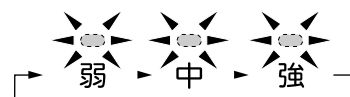
お部屋をさわやかな湿度に保ちたいとき ..... 「自動」運転 [11 ページ](#)  
 連続してお部屋の湿度を下げたいとき ..... 「連続」運転 [11 ページ](#)  
 洗濯物を乾かしたいとき ..... 「衣類乾燥」運転 [11 ページ](#)



3

風量を変えたいときは、「風量切換ボタン」を押す。

- ボタンを押すごとに、風量ランプは右のように切り換わります。
- 運転モードによって、「弱」「中」「強」の強さは変わります。



- 風量「弱」「中」で運転中でも、室温が約35℃以上のときは圧縮機(コンプレッサー)の温度を下げるため、風量が自動的に「強」になります。  
(風量ランプは「弱」「中」のまま変わりません)
- 「自動運転」中は低温時(室温約15℃以下)に除湿量を向上させるため、自動的に風量が増えます。(冬モード機能)

4

ルーバーの角度を変えたいときは、「スイングルーバーボタン(上下)」または「スイングルーバーボタン(左右)」を押す。

- スイングルーバーランプが点灯し、ルーバーがスイングして動きます。
- スイングルーバー(上下)とスイングルーバー(左右)は同時に設定することができます。
- もう一度「スイングルーバーボタン(上下)」または、「スイングルーバーボタン(左右)」を押すと、スイングルーバーランプが消灯し、その位置でルーバーが停止します。



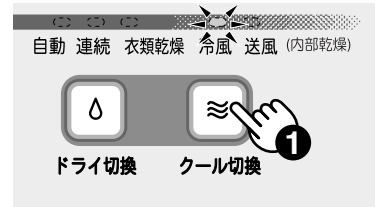
- ルーバーは、手で動かさないでください。  
モーターに負荷がかかり、故障の原因になります。
- ルーバーを手で動かして閉めた状態で運転しないでください。  
冷風運転・除湿運転時は、本体表面に結露が発生する場合があります。

# 運転のしかた

## 冷風運転

冷たい風がほしいとき

- 1 運転中に「クール切換ボタン」を押して、「冷風」を選ぶ。
  - クール切換ランプ「冷風」を点灯させます。
  - 室内湿度に関係なく連続で冷風運転をおこないます。
  - 背面吹出口から暖かい風が出ます。



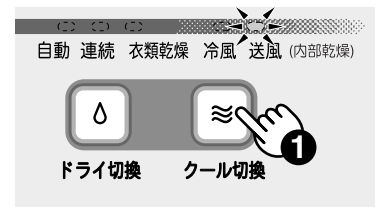
### ワンポイント

冷風運転中にも除湿効果が得られます。

## 送風運転

- 扇風機やサーキュレーターとして使いたいとき。〔除菌イオンと送風のみの運転をします。〕
- 除湿せずにお部屋の空気を清潔にしたいとき。
- 本体内部を乾燥したいとき。

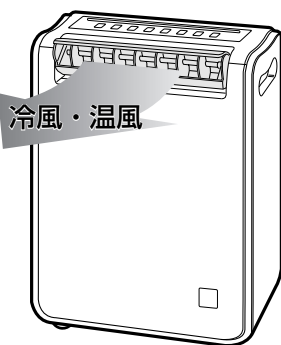
- 1 運転中に「クール切換ボタン」を押して、「送風(内部乾燥)」を選ぶ。
  - クール切換ランプ「送風(内部乾燥)」を点灯させます。
  - 室内湿度に関係なく連続で送風運転をおこないます。



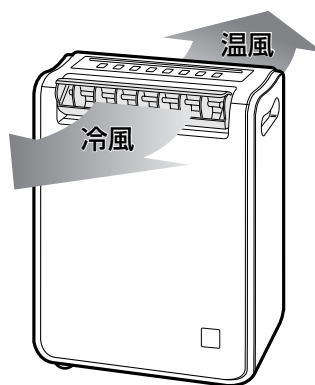
### 内部乾燥

冷風運転や除湿運転をした後は、本体内部の冷却器に水滴が付いています。運転を停止する前に、切タイマーを使用して送風運転をおこなうと、本体内部を乾燥することができます。とくに長期間で使用にならないときは、内部乾燥をおこなってください。

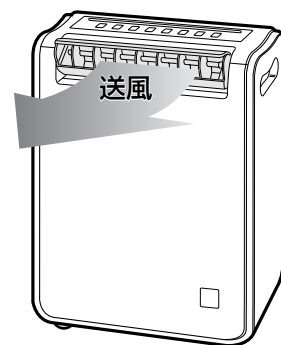
### 除湿運転



### 冷風運転



### 送風運転



## 自動運転 (除湿運転・送風運転)

お部屋をさわやかな湿度に保ちたいとき

**1** 運転中に「ドライ切換ボタン」を押して、「自動」を選ぶ。

- ドライ切換ランプ「自動」を点灯させます。
- 温湿度センサーのはたらきにより、下表のように運転します。

温度 \ 湿度	55	60	70	(%)
28℃～			除湿運転	
5℃～28℃	送風運転			
～5℃				

### ワンポイント

低温時(室温約15℃以下)に自動的に風量が増えて(風量ランプはそのまま)除湿量を向上する機能(冬モード)を搭載しています。

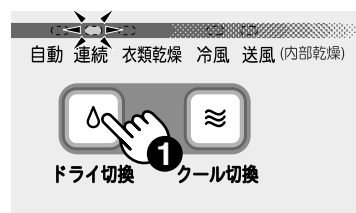


## 連続運転 (除湿運転)

室内湿度に関係なく連続で除湿したいとき

**1** 運転中に「ドライ切換ボタン」を押して、「連続」を選ぶ。

- ドライ切換ランプ「連続」を点灯させます。
- 室内湿度に関係なく連続で除湿運転をおこないます。



## 衣類乾燥運転 (除湿運転)

洗濯物を乾かしたいとき

**1** 運転中に「ドライ切換ボタン」を押して、「衣類乾燥」を選ぶ。

- ドライ切換ランプ「衣類乾燥」を点灯させます。
- 室内湿度に関係なく強めの風量で除湿運転をおこないます。
- 除菌したいときは、除菌イオン運転「入」にすると、効果的です。



# 運転のしかた

## 停止する

### 1 「運転入／切ボタン」を押す。

すべてのランプが消灯し、運転が停止します。  
ルーバーが自動的に閉じます。



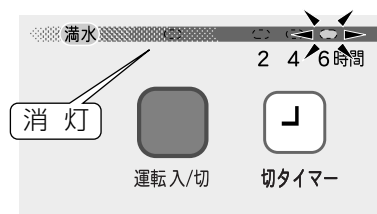
冷風運転や除湿運転をした後は、本体内部の冷却器に水滴が付いています。  
運転を停止する前に内部乾燥をおこなうと、本体内部を乾燥することができます。 [10 ページ](#)

### オートオフ機能

運転切り忘れ防止のため、運転開始から12時間で自動的に運転が停止します。  
オートオフ機能で自動的に停止したときは、切タイマーランプ「6」が点滅します。

#### 再運転したいとき

「運転入／切ボタン」を押して切タイマーランプを消灯して、再び「運転入／切ボタン」を押して運転してください。



### オートオフ機能の解除 (12時間以上続けて使いたいとき)

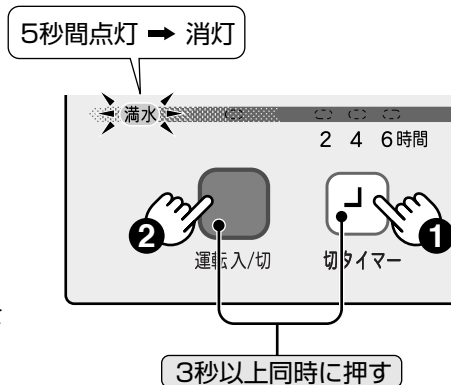
運転停止中に

「切タイマーボタン」を押しながら、  
「運転入／切ボタン」を3秒以上押す。

「ピピッ」と音がして、「タンク満水ランプ」が約5秒間点灯して、オートオフ機能が解除されます。

#### オートオフ機能を有効にしたいとき

もう一度「切タイマーボタン」を押しながら「運転入／切ボタン」を3秒以上押してください。  
「ピッ」と音がして、オートオフ機能が設定されます。



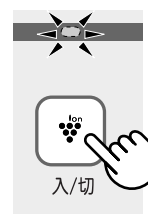
ご注意

- 差込プラグを抜くと、オートオフ機能に再び設定されます。  
解除したいときは、もう一度上の操作をしてください。

## 除菌イオン運転

運転中に「除菌イオンボタン」を押すと、除菌イオン運転の「入」「切」を切り換えることができます。

- 除菌イオン運転が「入」のときは、除菌イオンランプが点灯します。



# 便利な機能

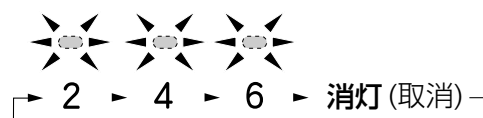
## 切タイマー



**1** 運転ランプが点灯し、運転中であることを確認する。

**2** 「切タイマーボタン」を押す。

- ボタンを押すごとに、切タイマーランプは右のように切り換わります。
- 切タイマー動作中に再び「切タイマーボタン」を押すと、設定時間を変更できます。
- 切タイマー終了時(運転停止時)には、お知らせ音が「ピーッ」と鳴り、すべてのランプが消灯します。



**例** 6時間後に運転を停止させたいとき



※運転時間が経過すると、切タイマーランプの表示は「6」→「4」→「2」に切り換わります。

**切タイマーを取り消すとき**

「切タイマーボタン」を押して、切タイマーランプを「消灯」させてください。



メモ

切タイマー動作後、差込プラグを抜かずに再び運転をおこなうと、前回設定した運転モードで運転します。(切タイマーの設定は記憶されません)

## お知らせ音を消す

(満水「お知らせ音」および切タイマー終了「お知らせ音」)

夜、おやすみ時に運転されるとときなど、「お知らせ音」が気になる場合におすすめします。

**1** 運転が停止していることを確認する

- 運転中の場合は、運転を停止してください。 [\[12 ページ\]](#)

**2** 「切タイマーボタン」と「ドライ切換ボタン」を同時に3秒以上押す。

- 「ピピッ」と音がして設定が完了です。  
(運転中に排水タンクを取り出して音が鳴らなければ、設定できています)

もう一度同じ操作をすると「ピッ」と音がして、お知らせ音を鳴らすことができます。



**ご注意**

- 差込プラグを抜くと設定が解除され、お知らせ音が鳴ります。

# 排水のしかた

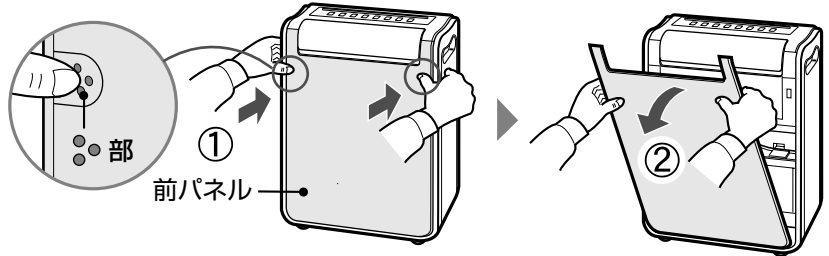
排水タンクを取り出すと、タンク満水ランプが点滅して運転を停止します。

排水タンクに約2.8リットルの除湿した水が溜ると自動的に運転を停止します。(満水停止装置)  
操作部のタンク満水ランプが点滅してお知らせ音(約8秒間)でお知らせしますので、  
排水タンクの水を捨ててください。排水後、タンクを戻すと運転を再開します。



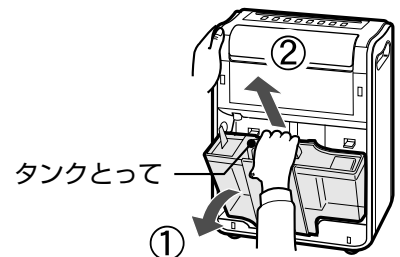
## 1 前パネルをはずす。

前パネルの上部左右の ●●部を「カチッ」と音がするまで押し込むと外れます。



## 2 排水タンクを取り出す。

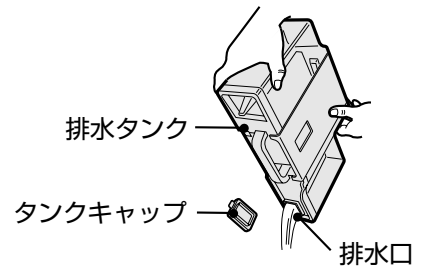
本体を固定しながら、「タンクとって」を持って、ゆっくりと手前に倒して取り出してください。



## 3 水を捨てる。

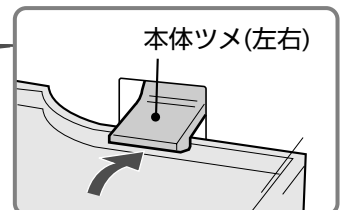
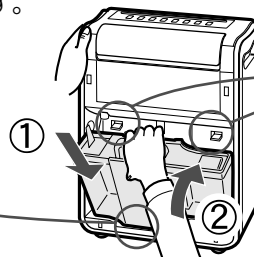
タンクキャップをはずし、排水口から水を抜きます。

- タンクを持ち運ぶときは、傾けたり落としたりしないよう、気を付けてください。
- タンクキャップは、なくさないでください。



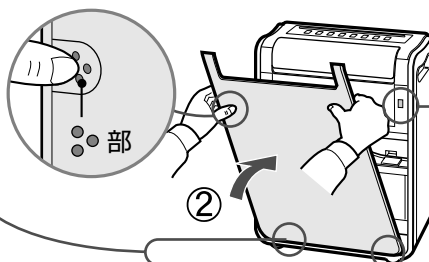
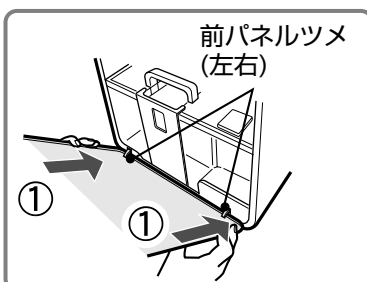
## 4 排水タンクを本体にセットする。

- ① 本体が動かないように固定して、排水タンク底の凹部を、本体の凸部にはめるように入れます。
- ② 本体ツメ(左右)に確実にはめ込みます。

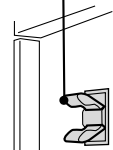


## 5 前パネルを取り付ける。

- ① 前パネルツメ(左右)を本体の穴へはめます。
- ② 前パネル上部にある、●●部を「カチッ」と音がするまで押さえ、はめ込みます。



ラッチ(左右)は出ていることを確かめる。



ご注意

- 本体を移動するときは運転を停止して、必ず水を捨ててください。  
排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因になります。



# 連続排水のしかた

近くに排水できる場所があれば、  
連続排水ができます。

## 連続排水運転で使用する時のご注意

- この除湿機は家庭用除湿機です。連続排水運転のときは、定期的に(2週間に1回)フィルターの汚れ、排水ホースの詰まりなどを点検し、異常のないことを確認してください。
- 排水ホースは、ホースの周囲が氷点下にならない場所に設置してください。  
(ホース内部の水が凍結すると、本体内部の水が室内にこぼれ、家財などを濡らす原因になります)
- ホースの先から虫が入るような場合は、ネット(網)を取り付けるようおすすめします。
- 連続排水運転時にも、運転開始12時間後に自動停止するオートオフ機能は動作します。  
オートオフ機能の解除は、オートオフ機能の解除のしかた( [12ページ](#) )をご覧ください。

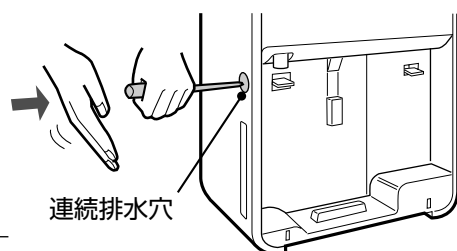
### 1 差込プラグをコンセントから抜く。

安全のため、必ず運転を停止し、差込プラグをコンセントから抜いてください。

### 2 排水タンクを取り出し連続排水穴を開ける。

本体を動かないように固定して、側面の連続排水穴をマイナスドライバーなどで押します。  
このとき、本体を傷付けないように注意してください。

穴の縁は「ヤスリ」などで削り、仕上げてください。

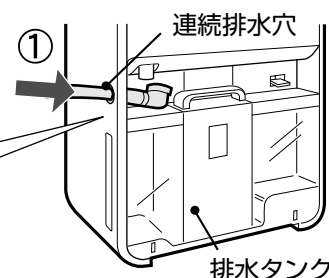
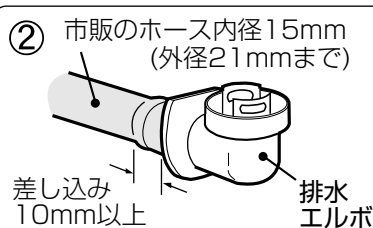


### 3 排水タンクを取り付ける。 [14ページ](#)

排水タンクを取り付けないと、運転できません。  
(本体内の満水停止装置が動作し、運転停止状態になります。)

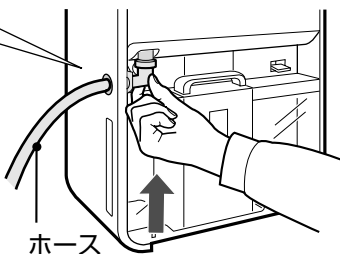
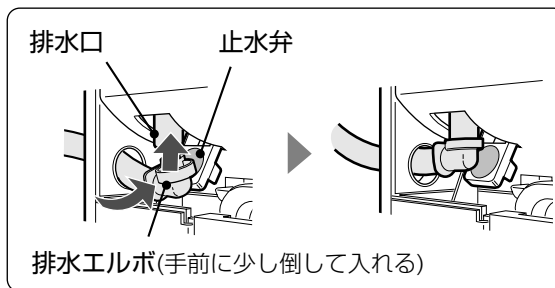
### 4 市販のホースを連続排水穴に通して先端に排水エルボを取り付ける。

- ① ホースを、本体側面の連続排水穴に通します。
- ② 排水エルボを、右図のようにホースに取り付けます。



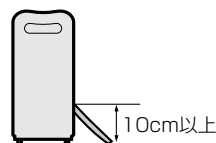
### 5 排水エルボを本体に取り付ける。

本体の止水弁を押し開きながら、排水エルボを排水口に根元までしっかり押し込みます。

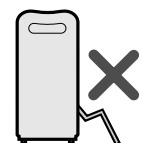


## 連続排水時のホースの引きかた

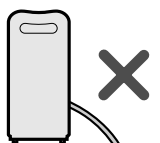
必ず先下りの  
勾配をつける



途中を折り  
曲げない

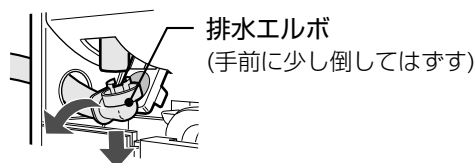


ホースの先を  
水につけない



## 連続排水をやめて元にもどす場合

排水エルボをはずし、ホースを連続排水穴から  
抜きます。



# お手入れ

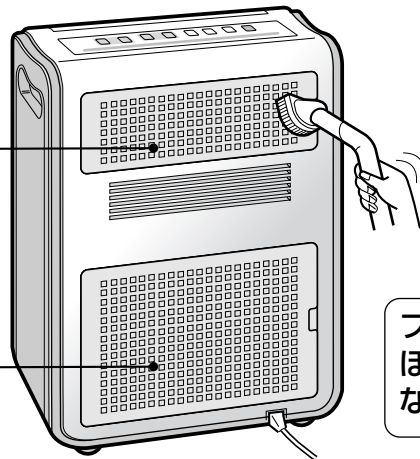
清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的にお手入れすることをおすすめします。

## フィルター ▶ 2週間に1回程度

フィルターの目詰まりは、除湿能力の低下の原因や、電気代の無駄にもなります。  
フィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりが溜まり故障の原因になります。

フィルター(上)

フィルター(下)



フィルターのほこりを掃除機などで吸い取る。

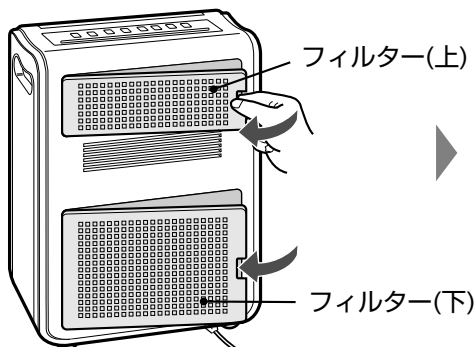
汚れのひどいときはフィルターを水洗いしてください。

### 1 差込プラグをコンセントから抜く。

安全のため、必ず運転を停止し、差込プラグをコンセントから抜いてください。

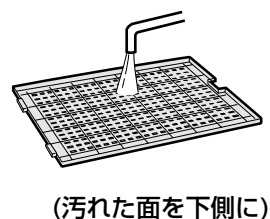
### 2 フィルター(上)とフィルター(下)を取りはずす。

フィルターの右側を持ち、本体の穴からツメをはずして手前に引きます。



### 3 フィルターの汚れを取る。

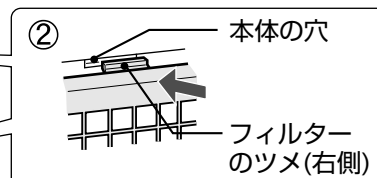
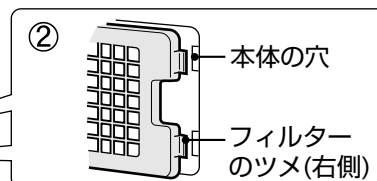
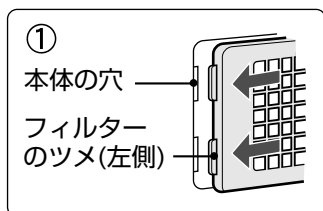
水や中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗い流して、日陰で十分に乾かしてください。



(汚れた面を下側に)

### 4 フィルターを元通りに取り付ける。

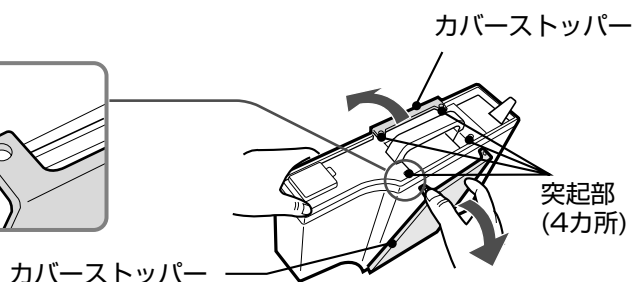
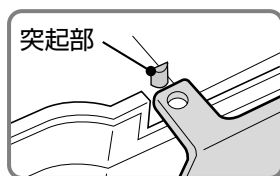
- ① フィルターのツメ(左側)を本体の穴に差し込みます。
- ② フィルターのツメ(右側)を本体の穴に確実にハマり込むように取り付けます。



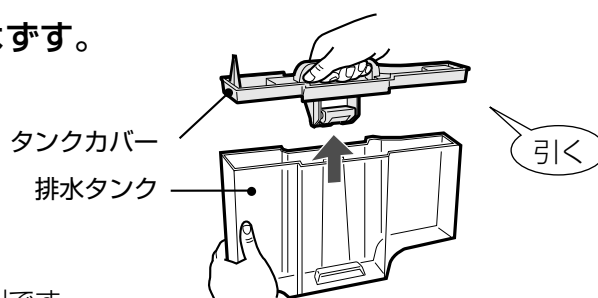
# 排水タンク ▶ 1週間に1回程度

## 1 カバーストッパー(2枚)を取りはずす。

タンクカバーの突起部(4カ所)からカバーストッパーをはずし、外側に引っ張ります。



## 2 排水タンクからタンクカバーを取りはずす。



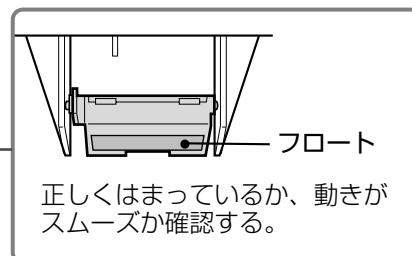
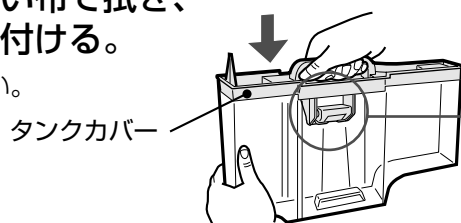
## 3 排水タンク内外を洗う。

お手入れには、食器洗い用のスポンジなどが便利です。

- 長期間使用されると除湿水が黒くなり、排水タンクが汚れます。そのときは、中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗い流します。

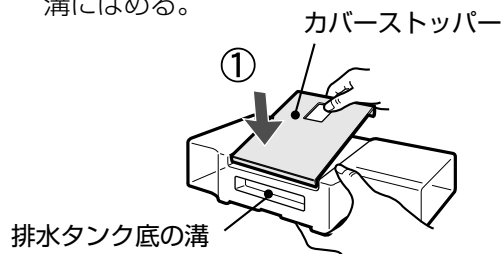
## 4 排水タンクを柔らかい布で拭き、タンクカバーを取り付ける。

確実にはめ込んでください。

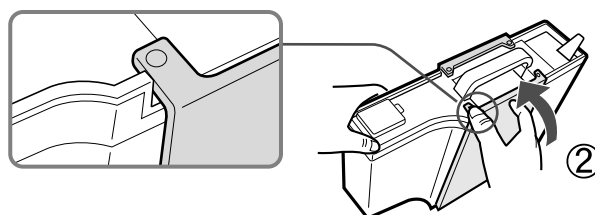


## 5 カバーストッパーを取り付ける。

- ① カバーストッパーを、排水タンク底の溝にはめる。



- ② カバーストッパーの上部にタンクカバーの突起部(4カ所)を確実にはめる。



ご注意

- フロートを傷めないよう注意してください。
- フロート内の青色の発泡スチロールは取りはずさないでください。
- カバーストッパーが確実にはまっていないと、タンクを持って持ち上げたときに排水タンクが落下するおそれがあります。

# お手入れ

清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的にお手入れすることをおすすめします。

## 本体 ▶ 1カ月に1回程度

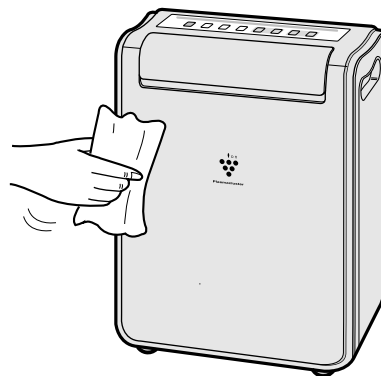
ぬるま湯(40℃以下)か中性洗剤(食器用洗剤)を含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取る。

- 洗剤をお使いのときは、必ず水洗いした布をよく絞って洗剤を拭き取ってください。
- 吸込口・吹出口も汚れやすいところです。忘れずにお手入れを。

### ！ ご注意

- 本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 次のようなものは使わないでください。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・  
粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・  
熱湯・酸・たわしなど



## 長期間ご使用にならないとき

**1** 排水タンクに残っている水を完全に捨てる。 14 ページ

タンクカバーをはずし、排水タンクの水を拭き取ります。

**2** フィルターを掃除する。 16 ページ

**3** 内部乾燥する。 10 ページ

**4** 直射日光の当たらない風通しのよい場所に保管する。

お買いあげのときの箱に入れるか、ほこりよけのカバー(ビニール袋など)をかぶせて保管してください。  
カバーなしで保管すると、ほこりが本体の中に入り、次に運転したときにほこりが吹き出すことがあります。

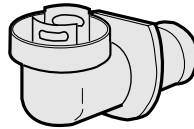
# 仕 様

電 源 電 圧			100V	
電 源 周 波 数			50Hz	60Hz
定 格 除 湿 能 力		L/日	9	10
消費電力 (風量「強」)	室温27℃ 湿度60%	W(電気代の目安)	240(約5.3円／h)	280(約6.2円／h)
	室温30℃ 湿度60%	W(電気代の目安)	270(約5.9円／h)	320(約7.0円／h)
送風運転(風量「強」)		W	49	60
※ 待 機 中		W	0.5	0.5
除湿可能面積の目安		m <sup>2</sup> (畳)	19～38(11～23)	21～42(13～25)
			(木造住宅～コンクリート住宅)	
排 水 タ ン ク 容 量			約2.8Lで自動停止	
電 源 コ ー ド			有効長 約 1.8m	
外 形 寸 法		mm	幅380×奥行235×高さ515	
質 量		kg	約14.5	

- 定格除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。([冷風]・風量「強」のとき)
  - 消費電力は最大値を表示しています。
  - 電気代の目安は、2007年2月現在の電力料金目安単価22円/kwh(税込)で計算した値です。
- ※ 待機中とは、差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。
- 除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

## 付属品

排水エルボ (1個)  
連続排水時に  
使います。



印刷物付属品 (1部)

- 取扱説明書(保証書付)

# お客様ご相談窓口のご案内

修理 使い方 お手入れ お買い物などのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店または下記窓口にご相談ください。  
電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。  
FAX送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



## 使用方法・お買い物相談など

### 【お客様相談センター】



**0120 - 078 - 178**

携帯・PHS OK 携帯電話・PHSからご利用いただけます。

#### 受付時間

●月曜～土曜: 9:00～18:00  
●日曜・祝日: 9:00～17:00  
(年末年始を除く)

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

東日本相談室	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
電話: 043 - 351 - 1821	FAX: 043 - 299 - 8280
西日本相談室	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72
電話: 06 - 6792 - 1582	FAX: 06 - 6792 - 5993



## 修理のご相談など

### 【修理相談センター】(沖縄・奄美地区を除く)



**0570 - 02 - 4649**

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
携帯電話からもご利用いただけます。

#### 受付時間

●月曜～土曜: 9:00～20:00  
●日曜・祝日: 9:00～18:00  
(年末年始を除く)

※「持込修理」「部品購入」「修理品引き取りサービス」をご希望の方は、  
枠外の〈補足①〉〈補足②〉をご覧ください。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄・奄美地区の方〉は…

	PHS / IP電話	ファックス
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221
沖縄・奄美地区	「那覇サービスセンター」098 - 861 - 0866(月～金 9:00～17:30)	

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」  
などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ

<http://www.sharp.co.jp/support/>



## 補足① 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

### 地区別窓口

■受付時間 \*月曜～土曜: 9:00～17:30(祝日など弊社休日を除く)  
〔但し、沖縄・奄美地区〕は……\*月曜～金曜: 9:00～17:30(祝日など弊社休日を除く)

#### 北陸地区

●金沢サービスセンター: 076 - 249 - 2434  
〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

#### 近畿地区

●京都サービスセンター: 075 - 672 - 2378  
〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48  
●大阪テクニカルセンター: 06 - 6794 - 5611  
〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19  
●阪神サービスセンター: 06 - 6422 - 0455  
〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10

#### 中国地区

●広島サービスセンター: 082 - 874 - 8149  
〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

#### 四国地区

●高松サービスセンター: 087 - 823 - 4901  
〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

#### 九州地区

●福岡サービスセンター: 092 - 572 - 4652  
〒816-0081 福岡市博多区井相田2-12-1

#### 沖縄・奄美地区

●那覇サービスセンター: 098 - 861 - 0866  
〒900-0002 那覇市曙2-10-1

#### 北海道地区

●札幌サービスセンター: 011 - 641 - 4685  
〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

#### 東北地区

●仙台サービスセンター: 022 - 288 - 9142  
〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27

#### 関東地区

●宇都宮サービスセンター: 028 - 637 - 1179  
〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41  
●さいたまサービスセンター: 048 - 666 - 7987  
〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2  
●東京テクニカルセンター: 03 - 5692 - 7765  
〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17  
●多摩サービスセンター: 042 - 586 - 6059  
〒191-0003 日野市日野台5-5-4  
●千葉サービスセンター: 047 - 368 - 4766  
〒270-2231 松戸市稲台295-1  
●横浜テクニカルセンター: 045 - 753 - 4647  
〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

#### 東海地区

●静岡サービスセンター: 0543 - 44 - 5781  
〒424-0067 静岡市清水鳥坂1170-1  
●名古屋サービスセンター: 052 - 332 - 2623  
〒454-8721 名古屋市中川区山王3-5-5

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2006.12)





## 補足②

### 「修理品引き取りサービス」のご案内

修理品引き取りサービスとは、お持込みいただける商品について電話で修理依頼をいただきますと、業務委託した宅配業者が、お客様のご都合の良い日時にご自宅まで訪問してお預かりし、弊社で修理完了後、ご自宅までお届けに伺うサービスです。

※沖縄県全域(離島を含む)及び鹿児島県奄美市・大島郡を除く。

#### ご利用内容

##### ご利用料金

※お申し込みの前にご確認ください。

##### ■ 運送費

保証期間内	無 料
保証期間外	1,000円+梱包資材費+代引き手数料

※梱包料を含む往復料金(税別)

##### ■ 修理料金

保証期間内	無料(保証書記載の「保証規定」に準じます)
保証期間外	有料(修理内容により異なります)

※保証期間内でも有料になる場合があります。

詳しくは保証書をご確認ください。

##### お申し込み

※「修理相談センター」にお電話でお申し込みください。

【修理相談センター】(沖縄・奄美地区を除く)



**0570 - 02 - 4649**

※全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
携帯電話からもご利用いただけます。

##### 受付時間

● 月曜～土曜:9:00～20:00 ● 日曜・祝日:9:00～18:00  
(年末年始を除く)

年末・年始・当社指定の休日および天災などやむをえない状況の際は、臨時に休ませていただくことがありますので、予めご了承ください。

■PHS、IP電話やファクシミリをご利用の場合は下図をご確認ください。

■お電話の際は、電話番号をお確かめの上、お間違いのないようおかけください。

■(PHS・IP電話やファクシミリをご利用)または(沖縄・奄美地区の方)は

	PHS/IP電話	ファックス
東日本地区→	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区→	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221
沖縄・奄美地区→	「那覇サービスセンター」098 - 861 - 0866 (月～金 9:00～17:30)	

##### お引き取り

当社指定の業者(ヤマト運輸)がお引き取りに伺います。

■お引き取りの時間は下記時間帯よりお選びいただくことができます。

午前中	12:00～14:00	14:00～16:00	16:00～18:00	18:00～21:00
-----	-------------	-------------	-------------	-------------

■お引き取り日はご依頼日の翌日以降となります。

■18:00～21:00の時間帯は土、日、祝日は除きます。

■交通事情などの理由によりご指定の時間にお伺いできない場合がございます。

※離島の場合は、船便等のスケジュールにより、ご訪問できる日時が変動します。

※修理品は宅配業者が梱包箱を持参してお伺いし、梱包させていただきます。

##### 修理・お届け

修理完了後、シャープエンジニアリング(株)よりご連絡いたします。

■ご連絡時にサービス料金(修理料金+利用料)と発送日をご連絡いたします。

■ヤマト運輸が修理完了品をお届けに伺います。

■サービス料金(修理料金+利用料)をヤマト運輸に、現金でお支払いください。

※離島の場合は、船便等のスケジュールにより、ご訪問できる日時が変動します。

### 修理を依頼されるときは 出張修理

- 1 「修理を依頼される前に(故障かな?)」  
(23ページ)を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。

・品名：冷風・衣類乾燥 除湿機  
・形名：(保証書に記載の形名)  
・お買いあげ日(年月日) ・故障の状態(具体的に)  
・ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)  
・お名前 ・電話番号 ・ご訪問希望日

#### 保証書(一体)

- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。  
ただし、次の部品のみ3年間です。

圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器)

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

#### 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。  
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷風・衣類乾燥 除湿機の補修用性能部品を製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

#### 便利メモ

お客様へ… お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話( ) —

# 次のような場合は故障ではありません

以下の点をご確認ください。

こんなとき	説明
切タイマーランプ「6」が点滅して運転停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オートオフ機能(切り忘れ防止のため、運転開始後12時間で自動的に停止)で運転が停止しました。連続で使用する場合は、オートオフ機能を解除してください。<a href="#">12ページ</a></li> </ul>
吹き出しの風がにおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 除菌イオン発生器で発生する微量のオゾンのにおいがすることがありますが、オゾン濃度はごくわずかであり、健康上問題ありません。</li> </ul>
製品から「チッチッ」と音がしたりしないときがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 除菌イオン発生時に出る音です。就寝時など気になるときは、製品との距離を離してください。お部屋の湿度で音が大きくなったり、小さくなったり、またほとんど聞こえないときがありますが、除菌イオンの効果は同じです。</li> </ul>
室温が上がる 温風が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>● この商品は、お部屋全体を冷やす冷房機能はありません。「冷風」「自動」「連続」「衣類乾燥」時には、前面や背面吹出口から暖かい風を出す構造ですので、お部屋を閉め切ったまま長時間運転すると、室温が上昇します。</li> </ul>
運転開始時・停止時などに音がする「シュルシュル」「ゴーゴー」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷媒(冷却液)の循環する音です。</li> </ul>
風量「弱」「中」で運転中なのに風が強い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 室温が約35℃以上のときは、風量「弱」「中」で運転中でも圧縮機(コンプレッサー)の温度を下げるため、風量が自動的に「強」になります。<a href="#">8ページ</a></li> </ul>

## 愛情点検



### 長期ご使用の場合は商品の点検を!

#### こんな症状はありませんか?

- 電源コードや差込プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- 焦げ臭いにおいがしたり、運転中に異常な振動がする。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

- 故障や事故の防止のため、使用を中止し差込プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

# 修理を依頼する前に(故障かな?)

次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、「保証とアフターサービス」については [20 ページ](#) をご覧ください。



こんな場合	調べるところ
運転が停止する	<ul style="list-style-type: none"><li>● 差込プラグがはずれていませんか。</li><li>● 停電ではありませんか。</li></ul>
スィングルーバー(上下)ランプが点滅	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本体後ろのすき間が狭くありませんか。 <a href="#">3 ページ</a> 約40分程度してから、すき間を20cm以上あけ、運転入/切ボタンを2回押して再運転してください。</li><li>● 室温が高くないですか。 <a href="#">8 ページ</a></li></ul>
タンク満水ランプが点滅	<ul style="list-style-type: none"><li>● 排水タンクが正しく入っていますか。</li><li>● 排水タンクが満水になっていませんか。</li><li>● フロートは正しくはまっていますか。 <a href="#">17 ページ</a></li></ul>
タンク満水ランプと切タイマーランプ「6」が点滅	<ul style="list-style-type: none"><li>● 排水タンクが満水になって運転を停止し、オートオフ機能がはたらきました。 <a href="#">12, 14 ページ</a> 排水して運転入/切ボタンを押し、運転しなおしてください。</li></ul>
運転ランプと風量「弱」が点滅 運転ランプと風量「中」が点滅 運転ランプと風量「強」が点滅 運転ランプと切タイマー「2」が点滅 運転ランプと切タイマー「4」が点滅	<ul style="list-style-type: none"><li>● 運転ランプと他のランプが点滅して運転しない場合は、お買いあげの販売店、またはもよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。</li></ul>
除湿量が少ない (タンクに水が溜まらない)	<ul style="list-style-type: none"><li>● フィルターが目詰りしていませんか。</li><li>● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか。</li><li>● お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 <a href="#">4 ページ</a></li><li>● 送風運転になっていませんか。 <a href="#">10 ページ</a></li></ul>
除湿運転でなかなか湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"><li>● お部屋が広すぎませんか。</li><li>● 窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li><li>● 石油ストーブなど、水蒸気が出るものを使っていませんか。</li><li>● 送風運転になっていませんか。 <a href="#">10 ページ</a></li></ul>
水がもれる	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか。</li><li>● 連続排水時、排水エルボの接続が不完全だったり、ホースがはずれていませんか。</li></ul>
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"><li>● 除湿機の置きかたが悪く、がたついていませんか。</li><li>● 床が不安定ではありませんか。</li><li>● フィルターが目詰まりしていませんか。</li><li>● 温度が低いときに運転を始めると、数秒間音が大きくなる場合があります。(温度条件により時間は変わります)</li></ul>
冷風が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「冷風」以外の運転をしていませんか。</li><li>● 「冷風」「自動」「連続」「衣類乾燥」停止後や、差込プラグを差し込んだ直後約3分間は、機械保護のため送風のみとなります。</li></ul>

次のような場合は故障ではありません／修理を依頼する前に(故障かな?)

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



冷風・衣類乾燥 除湿機 CV-U100C

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

**グリーン材料** 人や地球環境に配慮されたものを、できる限り使用。

- ・オゾン層を破壊しない新冷媒HFC(R134a)を採用。
- ・すべての基板に無鉛はんだを使用。



使用方法・お買い物相談など

【お客様相談センター】



**0120 - 078 - 178**

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、取扱説明書20ページをご覧ください。

**受付時間** ●月曜～土曜:9:00～18:00 ●日曜・祝日:9:00～17:00  
(年末年始を除く)



修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄・奄美地区を除く)



**0570 - 02 - 4649**

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄・奄美地区の方〉は、取扱説明書20ページをご覧ください。

**受付時間** ●月曜～土曜:9:00～20:00 ●日曜・祝日:9:00～18:00  
(年末年始を除く)

■「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは…〈サポートページ〉<http://www.sharp.co.jp/support/>

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号